

LA MAÎTRISE DE L'INNOVATION

- Etude de faisabilité
- Conception, réalisation
- Machines clés en main
- Mise en service, formation

www.rdp.net



Marc, Philippe et Jean-Luc Roser,
fondateurs-dirigeants de R&D.

"Nous avons développé avec nos clients une relation de qualité basée sur la confiance. Elle est le fruit des compétences et de l'engagement de R&D"



Innovation in Assembling



La maîtrise de l'innovation



Innovation in Assembling

NOUS INVENTONS LES SOLUTIONS DE VOTRE PRODUCTIVITE

R&D Project Managing est une PME d'ingénieurs et techniciens dont le métier consiste à proposer des solutions pour industrialiser ou optimiser les processus de fabrication.

Les principaux secteurs d'activité concernés sont la construction automobile, la construction mécanique, électrique et électronique, l'alimentaire et la pharmaceutique.



Innovation in Assembling



ROBOTISATION

Les îlots robotisés conçus et réalisés par R&D sont généralement destinés au soudage, au vissage, au collage, à la manipulation ou à la palettisation.

Les îlots peuvent disposer en périphérie d'une table tournante pour le chargement-déchargement en temps masqué.



ASSEMBLAGE AUTOMATISÉ

Les solutions développées dans ce domaine permettent de souder, cliper, riveter, coller, visser, sertir, effectuer de petits usinages, operculer, emmancher, etc... ou encore marquer ou contrôler. Ces équipements évolutifs peuvent être utilisés en tout-automatique ou en semi-automatique. Un aménagement-déchargement automatique peut compléter l'équipement.

Pour plus d'infos : www.evulobox.net

SOLUTIONS SUR-MESURE

Elles trouvent leur application partout où les solutions standards ne conviennent pas. En collaboration étroite avec les services techniques du client, R&D étudie et propose une solution sur-mesure. Elle concerne par exemple des lignes de montage, des postes de travail ergonomiques, la mise en oeuvre de systèmes de vision ou de contrôle, etc...

